
MalpensaNews

Il maltempo danneggia la linea per Malpensa, ritardi e cancellazioni

Orlando Mastrillo · Wednesday, November 6th, 2019

Gravi ritardi e cancellazioni sulla linea che collega le stazioni di **Milano Centrale e Milano Cadorna con Malpensa** a causa dei danni causati dal maltempo alla linea ferroviaria.

“Previsti **ritardi, cancellazioni e variazioni per le conseguenze delle avverse condizioni meteo**, che hanno provocato danni all’infrastruttura ferroviaria nella stazione di **Ferno–Lonate Pozzolo**“.

La stazione delle prime verifiche **abbiamo appurato che la stazione (in galleria) non era allagata**, sebbene in passato si sono verificati episodi legati a infiltrazioni in occasione di forti piogge.

Il problema si è presentato alle 8.30, per **un guasto al sistema di segnalamento** (i treni viaggiano rigorosamente sulla base dei segnali, i “semafori” che si vedono anche nelle stazioni), **provocato dai forti scrosci di pioggia** che hanno interessato nella prima mattina la zona del Gallaratese.

L’intervento dei tecnici di FerrovieNord ha consentito di **risolvere il problema alle le 9.05**. Intorno alle 9.30 i treni transitavano già, sia pur con ritardi consistenti, fino a 20 minuti.



La stazione di Ferno-Lonate alle 9.30 di mercoledì 6 novembre

Il treno 24923 (MALPENSA AEROPORTO T2 09:07 – MILANO CENTRALE 10:05) e il treno corrispondente 24920 (MILANO CENTRALE 08:55 – MALPENSA AEROPORTO T2 09:52) oggi non saranno effettuati.

Il treno 24927 (MALPENSA AEROPORTO T2 10:07 – MILANO CENTRALE 11:05) oggi partirà dalla stazione di MALPENSA AEROPORTO T1 alle ore 10:13.

Il treno 319 (MILANO CADORNA 07:57 – MALPENSA AEROPORTO T2 08:40) viaggia con 36 minuti di ritardo, per un guasto all'infrastruttura ferroviaria, dovuto alle avverse condizioni meteo.

This entry was posted on Wednesday, November 6th, 2019 at 9:22 am and is filed under [Lombardia](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.